

先端産業

CEO商談会 (オンライン)



- 主催 : 独立行政法人 中小企業基盤整備機構
- 協力 : 全国航空機クラスター・ネットワーク
- 後援 (予定) : 国際機関日本アセアンセンター、独立行政法人日本貿易振興機構、独立行政法人国際協力機構
(順不同・敬称略) 株式会社日本政策金融公庫、株式会社商工組合中央金庫、信金中央金庫

■ 目次

航空機分野

p.3~6	マレーシア
p.7~12	シンガポール
p.17~18	フィリピン

ロボット技術分野

p.13~16	インドネシア
p.19~20	フィリピン
p.21~24	タイ
p.25~29	ベトナム

■ スケジュール

第1ターム

インドネシア タイ ベトナム

2021年 2/1(月)~2/5(金)

第2ターム

マレーシア フィリピン シンガポール

2021年 2/18(木)・2/19(金)
2/24(水)~2/26(金)

海外CEO商談会の特徴

参加無料！

1 海外企業と ダイレクトに商談

海外企業の経営陣との商談による関係構築が可能です。

2 新潮流に合わせた オンライン型 (Teams)

初めてでも安心の接続テスト、マニュアル付き。

3 各国通訳付き

常に通訳がついているので安心して商談頂けます。

■ お申込みの流れ

1. 申込フォームに入力してください。

URL : <https://krs.bz/smrj-hp/m/357-g1203>



2. 早期にお申込み頂くと...

12月18日(金)正午までにお申込み頂いた企業様の情報は、一部を英訳して参加予定海外企業に送付し、海外企業側から「商談したい」というリクエストを受け付けます。
早期申込みにより、マッチングの可能性が広がります。



3. 商談会2週間前を目途に当日の商談スケジュールをお送り致します。



4. 商談会前に事前接続テストのご案内をお送り致します。

※合わせてTeams利用マニュアルも送付致します。



5. **当日** 商談会は50分です。

【モデル商談】自己・自社紹介(10分)→本論(30分)→クロージング(10分)

MA01

SME・エアロスペース

SME Aerospace Sdn. Bhd.



参加予定者 取締役 / アフマド・フズリ・フアド
本社 セランゴール
HP <http://www.smea.com.my/v1/>

- 設立 1993年
- 従業員 632名
- 資本金 26億2,500万円
- 売上高 52億5,000万円
- 事業内容 航空機部品製造業
- 主要製品 航空機構造部材、航空機部品
- 認証 AS9100, Nadcap

- マレーシアの航空・防衛企業ナショナル・エアロスペース・アンド・ディフェンス・インダストリーズ（NADI）の子会社。
- マレーシアにおける航空機構造部材、部品製造のトップメーカーであり、金属加工、マシニング、組立まで一貫して受注できるワンストップサービスを提供。熱処理、表面処理、非破壊検査も行う。
- エアバス、ボーイング、スピリット・エアロシステムズなどに部品・複合部品を供給している。
- AS9100, Nadcap認証有り。
- 商談では、日本企業とのパートナーシップの締結、合併の設立を期待。日本企業の先端製造技術と、自社のコスト競争力を合体させることにより、Tier 1, OEMへ競争力のある提案をしたい。

MA02

スピリット・エアロシステムズ・マレーシア

Spirit AeroSystems Malaysia Sdn. Bhd.



参加予定者 部長 / ルクマン・バハルディン

本社 ジョホール

HP <https://www.spiritaero.com/>

- 設立 2008年
- 従業員 650名
- 資本金 1,300万円
- 売上高 180億円
- 事業内容 航空機部品製造業
- 主要製品 翼、ドア、機体部分
- 認証 ISO9001, ISO14001, AS9100, Nadcap, OHSAS18001

- Spirit AeroSystems グループのマレーシア拠点。米英では4工場を展開。
- マレーシア工場ではマシニング・板金・塗装技術を駆使し、翼やドア等の製造・組立を行う。
- Nadcap（化学処理）を保有。
- エアバス、ボーイング等への納入実績多数。
- 商談では、日本製品の購入、技術連携などの協議を期待。
- 特に、ロボット化（CoBot）、センサー、AGV、カラクリ構造、穿孔および皿穴加工（カウンターシンク）技術に関心が高い。

MA03

UMW・エアロスペース

UMW Aerospace Sdn. Bhd.



参加予定者 取締役 / アブドゥル・ラシッド・ムサ

本社 ジョホール

HP <https://www.umw.com.my/umw-aerospace>

- 設立 2015年
- 従業員 160名
- 資本金 2億6,300万円
- 売上高 80億8,500万円
- 事業内容 航空機部品製造業
- 主要製品 エンジンファンケース
- 認証 AS9100, Nadcap

- マレーシアの大手自動車コングロメイトであるUMWグループ傘下の航空部門子会社。
- 主にロールスロイスのエンジンファンケースを製造。ロールスロイスとは長期供給契約あり。
- チタン加工・溶接、高強度材料の溶接などの技術を有する。AS9100, Nadcap認証有り。
- 商談では、日本を含むグローバルマーケットへのアクセス、日本からの材料供給/技術導入などに期待。
- 特に、ジェットエンジン部品へのケミカルミリング（化学研削）、アディティブ・マニファクチュアリング（3D積層造形）に関心あり。
- MRO関連のマシニングプロセスについても関心あり。

MA04

ジェクメタル

Jecmetal Industries Sdn. Bhd.



参加予定者 部長 / チャ・イー・オン・ブランソン・ユー
本社 ジョホール
HP <https://jecmetal.com/>

- 設立 1985年
- 従業員 220名
- 資本金 6,400万円
- 売上高 10億800万円
- 事業内容 航空機部品・電気電子部品・産業機械部品製造業
- 主要製品 精密加工部品（エアフレーム、エンジンシステム部品等）
- 認証 ISO9001, ISO14001, AS9100, Nadcap

- 精密加工部品の専門メーカー。
- 多軸マルチタスクCNCにより、大型から小型まで、複雑な形状の部品が製造可能。表面処理（外注）、組立も実施。
- 航空、石油・ガス、半導体製造機器業界等に納入実績多数。現時点では航空分野が20%、電気電子分野が50%。
- 航空機分野では、エアフレーム、エンジンシステム部品、構造部材などをTier 1, Tier 2に供給。採用機種はB787, A350, A380, A400Mなど。MRO, GSEに対応した治具、固定具の製造も行う。
- 非破壊試験分野のNadcap認証有り。
- 商談では、精密部品、治具の生産受託に期待している。

SI01

ACP・メタル・フィニッシング

ACP Metal Finishing Pte. Ltd.



参加予定者 営業部長 / コウ・チャン・セン

本社 シンガポール

HP <https://www.acpanode.com.sg>

- 設立 1981年
- 従業員 180名
- 資本金 1,900万円
- 売上高 10億8,000万円
- 事業内容 航空機部品製造業
- 主要製品 メタル部品の表面処理サービス（アクチュエータ、着陸ギア、油圧システム、内装部品、エンジン部品補助動力部部品）
- 認証 ISO9001, AS9100, Nadcap, ISO14001

- 航空機用メタル部品の表面処理サービスに特化した企業。
- 酸化処理、化成被膜、不動態化処理、無電解ニッケル鍍金、クロム鍍金、ブラシ鍍金など多種の表面処理技術を有する。
- 当事業領域では40年の実績があり、Nadcapの化学処理と非破壊検査の認証を保有する。
- 欧米の有力なTier 1, 2クラスのOEM、MRO企業との取引多数。
- シンガポールのみならず、フィリピン、インドネシア、台湾へも表面処理仕上げサービスを展開中。
- 商談では表面処理サービスを必要とする日系新規顧客の開拓に関心が高い。
- また、溶射やショット・ピーニング（冷間加工）での技術連携、鍍金部品目視検査のデジタル化等の討議にも期待。

SI02

グローバルトロンニック・プレジジョン

Globaltronic Precision Pte. Ltd.



参加予定者 営業部長 / クリストファー・フォー
本社 シンガポール
HP <http://globaltronic.com.sg>

- 設立 2002年
- 従業員 100名
- 資本金 1億円
- 売上高 13億7,000万円
- 事業内容 航空機部品製造業
- 主要製品 エンジン部品、翼部品、客室ギャレー
- 認証 ISO9001, ISO14001, AS9100

- 医療、航空機、半導体、ガス・石油業界向等に精密機械加工部品を手掛けるグローバルトロンニック・グループ傘下の企業。日本の特殊鋼である山一ハガネ社が多数株主。
- グローバルトロンニック・プレジジョンでは主に航空機部品を製造。シンガポールとマレーシアに製造拠点があり。
- メタル、プラスチック射出成形、ダイカスティング、スタンピング技術等で各種精密部品に対応。
- インダストリー4.0に対応した工程自動化（自動バリ取り機等）で少品種大量生産、多品種少量生産が可能。
- 商談では自社航空部品の日本向けの供給に関心が高い。

SI03

KBG・コントラクト・マシニング

KBG Contract Machining Pte. Ltd.



参加予定者 取締役 / クウェック・セアン・レオン

本社 シンガポール

HP <https://kbg.sg>

- 設立 1999年
- 従業員 22名
- 資本金 2,300万円
- 売上高 1億6,000万円
- 事業内容 航空機部品製造業
- 主要製品 エンジンOEM部品、内装用バルブ等
- 認証 ISO9001, AS9100

- 精密加工部品の専門メーカー。
- 航空機用にはエンジンOEM部品や内装用バルブ等を手掛ける。
- 材料はアルミ、SUS、高ニッケル合金、インコネル等に幅広く対応。AMS、ASTM等の主要規格に適合。
- 短納期と高品質化により、米系エンジン企業複数社に関連部品を納入。日系メーカーとの取引経験もあり。
- 欧米の工作機械で多くの経験を有するターンキー・プロジェクト関連の提案や精密部品のOEM受託に特に関心が高い。現地で調達が困難な特殊材料の購入にも関心あり。
- 商談では双方向の協業、技術連携の討議を期待している。

SI04

ユニーク・プレシジョン

Unique Precision Pte. Ltd.



参加予定者 取締役 / スティーブン・ニ・ジアンファン
本社 シンガポール
HP <https://www.uppl-sg.com>

- 設立 2010年
- 従業員 32名
- 資本金 800万円
- 売上高 3億9,000万円
- 事業内容 航空機部品・電気電子部品製造業
- 主要製品 航空機ギャレー用部品、座席、MROサービス、治工具
- 認証 ISO9001, AS9100

- 精密加工部品専門メーカー。
- 航空機用ギャレーや座席用部品等のOEM、MROが強み。
- 日系の航空機部品メーカーや現地のMROプロバイダーとの取引経験あり。米国への輸出実績もあり。
- ドイツの航空機部品メーカーとは機内装品で合併事業を手掛ける。
- 日本からの購入に関してはスクリュー・ナット等の標準部品やステンレス鋼15-5PH（硬化型）、17-4PH（硬化型）、7XXXシリーズアルミニウム材料等に関心が高い。
- 日本への販売に関してはフィッティング、フレーム部品に関心あり。
- CNCマシニング工程での技術連携の討議も期待している。

SI05

アディティブ・フライト・ソリューションズ

Additive Flight Solutions Pte. Ltd.



参加予定者 社長 / カイ・ホウナン

本社 シンガポール

HP <https://www.additiveflightsolutions.com>

- 設立 2018年
- 従業員 4名
- 資本金 4億2,000万円
- 売上高 1,600万円
- 事業内容 航空機部品・自動車部品製造業
- 主要製品 航空機客室内インテリア
(ドアハンドル安全レバー、カーテンレールカバー等) 各種治工具類
- 認証 ISO9001, AS9100

- 航空分野でアディティブ・マニュファクチャリング（3D積層造形）を手掛けるスタートアップ企業。
- 3Dプリンター大手のStratasys社とMROサービス大手SIAEC社との合併企業。
- 客室内インテリア等には3DプリンターFortus 450で対応。大型部品用にFortus 900の導入を計画中。
- 高い剛性対重量比を有するNylon 12CF材料を新規に採用し、自動車や航空部品用の治工具に適用。
- 主要取引先のシンガポールエアラインのほか、タイ、フィリピンの航空会社と客室インテリアプロジェクトで技術連携の実績あり。
- 商談では3D関連での技術連携、共同開発の討議に関心が高い。具体的には①3D積層造形部品における課題解決全般、②コスト削減に寄与し得る3D造形後の仕上げ方法、③航空機部品設計認証を有する日本企業の認定製造拠点になること、など。

SI06

アライアンス 21

Alliance 21 Pte. Ltd.



参加予定者 取締役 / アルビン・オン

本社 シンガポール

HP <https://alex.world>

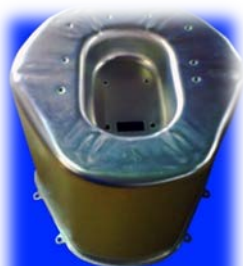
- 設立 2002年
- 従業員 50名
- 資本金 6,500万円
- 売上高 15億8,000万円
- 事業内容 国際輸送サービス業
- 主要製品 航空輸送、倉庫管理、通関、保険付保、梱包等の一連のサービス提供
- 認証 GDP, GDPMS (Good Distribution Practice for Medical Devices)

- 国際輸送貨物のフォワーダーで航空機部品の扱いを得意とする企業。
- シンガポールに本社を置き、中国、香港、英国、米国等に拠点を有し、door to doorの迅速輸送サービスを展開。
- 24時間、365日のサービス体制でグローバルに輸送状況をモニタリングできる。
- 航空機部品は客室内アクセサリ品、エンジン、着陸ギアから危険物に至るまで迅速輸送に幅広く対応。
- 医療製品の扱いも得意とし、GDP認証を有する。診断キットや低温輸送が必要なPCR製品にも対応可能。
- 商談では、迅速輸送が不可欠な航空機部品、医療製品分野での新規顧客拡大に関心が高い。
- 日本企業の既存のロジスティック網に対する新たなオプションの提案、シンガポールを経由した輸送ネットワーク等の討議を期待している。

IN01

グナ・アルファ・グローバル

PT. Guna Alpha Global



F 2351 C



BackBottomPlate

参加予定者 取締役 / ニッコ・ゴウー
 本社 スカブミ（西ジャワ州）
 HP <http://gunaalphaglobal.com>

- 設立 1993年
- 従業員 200名
- 資本金 2億6,000万円
- 売上高 2億9,000万円
- 事業内容 白物家電部品・自動車部品製造業
- 主要製品 白物家電部品（ブラケット、スピーカー部品）、自動車部品（座席用フレーム、エンジン収納メタル部品、バス用フレーム、シャーシ）、屋根材、トラス材

- プレス加工技術をコアに、板金、プラスチック射出成形、溶接、旋盤と幅広く対応し、各種部品を生産。
- プレス機は50-500トンまで保有し、金型は内製している。
- 日系には家電メーカー等実績あり。
- 生産性向上のためのオートメーション、省力化による歩留まりアップを課題にしている。
- 日本企業とは50-500トン級のプレス機（油圧プレス機を含む）のロボット自動化に関心が高い。メタル部品の製造受託にも関心あり。
- 商談では技術連携、OEM、購入等の討議を期待している。

IN02

エラン・テクニカタマ

PT. Eran Teknikatama

STAY MIRROR LINE



CNC LINE



参加予定者 社長 / ロニー・プルワントロ

本社 ボゴール（西ジャワ州）

HP <https://pikkoindonesia.com/listing/pt-eran-teknikatama>

- 設立 2008年
- 従業員 50名
- 資本金 2,800万円
- 売上高 7億5,000万円
- 事業内容 自動車部品製造業
- 主要製品 ミラーステア、バンド、ナット、スプリング、ブラケット、クランプ、ガード部品
- 認証 ISO9001

- ERANグループのプレス部品事業会社。グループ傘下でプラスチック成形事業、貿易業あり。
- 精密プレス・精密機械加工・溶接技術で2輪、4輪用部品を生産、多岐な部品メーカーに納入。
- マシニング・スタンピング・ロボット溶接の工場とプラスチック成形・組立の工場の2生産拠点を国内に有する。
- 来年度には自社設計・製造の電動スクーター、電動バイクへの投資計画あり。
- 現在保有する150台の設備機械の自動化率は40%。課題は各設備の自動化率向上と、同時並行で進むCNC→プレス→スポット溶接→ロール工程での省人化、自動化。
- 商談では工程自動化における技術連携の討議を期待。
- 電動スクーター、電動バイクでの協業にも関心がある。

IN03

ダルマ・プレシジョン・ツールズ

PT. Dharma Precision Tools



参加予定者 技術部長 / ブザト・イクバル・ヌル

本社 ブカシ（西ジャワ州）

HP <https://dharma-tools.com/>

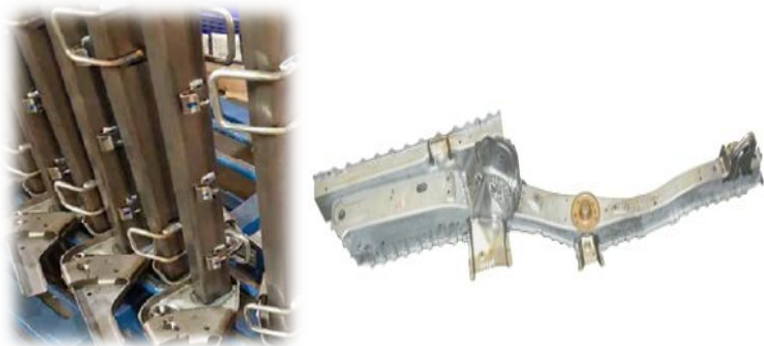
- 設立 1994年
- 従業員 155名
- 資本金 1億4,000万円
- 売上高 8億5,000万円
- 事業内容 自動機製造・販売業、産業機械部品製造業
- 主要製品 専用機（自動洗浄機、自動溶接機等）、製造ライン用ロボットアーム、倉庫管理自動システム、切削工具、治工具
- 認証 ISO9001

- ダルマグループ7社の中で専用機、自動機、切削工具等を専門に手掛けるシステムインテグレーター企業。
- 専用機は自社で製造、ロボットアームは欧州製品を扱う。4軸のハンドリングロボットを自社で開発中。
- 日系の自動車メーカーや自動制御系メーカーに納入実績多数。
- インダストリー4.0推進のため、米国のマシンビジョンシステムや欧州の倉庫管理自動システム等も輸入販売。
- COVID-19へ対応では、日本企業と連携し人工呼吸器の部品を短期間で納品した実績あり。こうした経験を踏まえ、インダストリー4.0に関連する新たな製品、システム、センサー等に関して日本企業とのパートナーシップに関する討議を期待している。

IN04

インティ・ポリメタル

PT. Inti Polymetal



参加予定者 社長 / イヴォ・アリヤント

本社 ジャカルタ

HP <http://www.intipolymetal.com/>

- 設立 1985年
- 従業員 250名
- 資本金 3億5,000万円
- 売上高 21億円
- 事業内容 自動車部品製造業
- 主要製品 自動車メタル部品（アンダーボディ部品、オイルパン、カーシートフレーム、ヒンジ、ブレーキペダル等）
- 認証 ISO16949

- メタルプレス部品メーカー。
- 順送、深絞りプレス技術を強みに金型を内製、溶接、塗装工程もカバー。
- 2輪、4輪部品を主に日系メーカーに納入。
- 生産能力1000トンまでのプレス機、ロボットスポット溶接機を有する。
- CAD、CAM、ソリッドモデリング関連の設計設備、開発期間短縮のための金型シュミレーションソフト等も保有。
- 順送自動プレス、自動組立、FAに関する投資計画あり。
- COVID-19の影響下、商談では生産工程のロボット化、自動化の代替となり得る投資負担の小さくコスト効率の高い技術手段に関する連携、合併等の討議を期待している。

PH01

アプライド・マシニング

APPLIED Machining Corporation.



参加予定者 社長 / ジョン・リー

本社 ラグナ

HP <http://www.applied-machining.com/>

- 設立 2010年
- 従業員 300名
- 資本金 2億1,000万円
- 売上高 8億4,000万円
- 事業内容 航空機部品・自動車部品・食品加工機部品製造業
- 主要製品 航空機内装部品、整備工具、アクチュエータ部品、自動車部品、食品加工機械部品
- 認証 ISO9001, AS9100

- 精密機械加工メーカー大手。CNCを135台保有し、航空機・自動車業界に精密部品を納入。
- グループ内子会社の表面処理工程にてNadcap認証を取得し、内製化を高めている。
- 航空機分野では、ムーグ社（精密制御機器/システム）を始め、T1メーカーへの実績は多い。自動車分野でも日系への納入実績あり、
- 商談では、アルミ、ステンレス、炭素鋼などの航空機用素材・その他消耗品の購入に期待している。
- また、日本企業からの部品加工の受託、技術協力にも関心あり。

PH02

VJFプレシジョン・ツーリングス

VJF Precision Toolings Corporation



参加予定者 取締役 / ベル・ジョセフ・ファレナス

本社 ラグナ

HP <https://www.vjfpresiciontoolings.com/>

- 設立 1999年
- 従業員 64名
- 資本金 1,700万円
- 売上高 6,700万円
- 事業内容 航空機部品・自動車部品・産業機械部品製造業
- 主要製品 CNC用部品、半導体装置部品、治工具、鋳造部品、金型部品
- 認証 ISO9001

- 精密加工部品、治工具を専門に手掛ける、20年の事業経験を持つ中堅メーカー。
- OEM/ODMで、半導体・自動車部品・食品・医薬関連企業などの分野に、治工具・金型部品・検査機器・CNC用部品などを納入。
- 近年航空機分野に参入、航空機分野の比率は約20%。
- 国内に3工場を有し、CNC16台、放電加工機6台、ワイヤーカット4台を保有。
- 商談では、OEM生産、購入、合併に関する幅広い協議を期待。
- 特に、精密加工、治具、固定具の日本企業からの受注に期待している。

PH03

アイオニクス・EMS

Ionics EMS, Inc.



参加予定者 副社長 / アール・ローレンス・クウア
本社 ラグナ
HP <https://www.ionics-ems.com/>

- 設立 1974年
- 従業員 2,489名
- 資本金 15億3,800万円
- 売上高 58億9,600万円
- 事業内容 電気電子部品・自動車部品製造業
- 主要製品 PCB（家電製品用、PC周辺機器用、通信用）
- 認証 ISO9001, ISO14001, ISO16949

- PCB実装メーカー大手。EMSを主体に、通信、PC周辺機器、家電、自動車、医療機器分野など、幅広い分野に供給している。
- 40年の経験を持ち、日系、海外大手企業への納入が多い。世界160ヶ国に輸出。
- HASS試験、温度サイクル試験など、各種試験機器を内製で保有し、品質管理に注力している。プラスチック射出成形、金型製作なども内製化。
- 商談では、OEM生産、設計サービスの受注に加え、技術提携も期待。
- 通信、PC周辺機器、家電、自動車、医療機器分野など、幅広い分野でのビジネスチャンスを探している。

PH04

メトロパック・ムーバーズ

MetroPac Movers Inc.



参加予定者 営業部長 / アンソニー・アルベルト・クルス
本社 マニラ
HP <https://www.metropacmovers.com/>

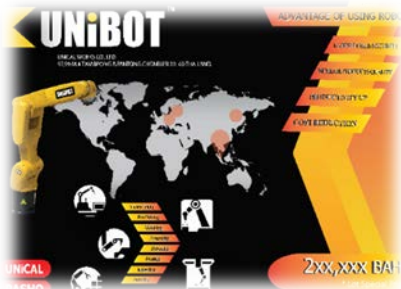
- 設立 2016年
- 従業員 800名
- 資本金 12億6,000万円
- 売上高 33億6,000万円
- 事業内容 物流業
- 主要製品 トラック輸送、海運、空輸、保管・倉庫管理

- フィリピンの財閥系投資会社であるメトロ・パシフィック・インベストメンツ（MPI）の子会社。MPIは、道路、電力などのインフラを中心としたコングロマリットで、近年、物流事業にも進出。
- メトロパック・ムーバーズは2016年に設立された物流会社で、トラックによる輸送に加え、200,000平米に及ぶ物流倉庫を保有、管理している。
- 商談では、日本からの物流倉庫の自動化技術に期待している。
- 特に、物流倉庫や配送センターのコンベアーシステムについての関心が高い。

TH01

ユニカル・ワークス

Unical Works Co., Ltd.



参加予定者 社長 / ファットチャラ・ゴー

本社 チョンブリ

HP <http://www.unicalworks.com>

- 設立 1994年
- 従業員 44名
- 資本金 3,700万円
- 売上高 8億8,000万円
- 事業内容 自動機製造業
- 主要製品 垂直多関節ロボットアーム（溶接、ハンドリング用等）
ロボット用減速機、クロス・スライド、各種精密部品
- 認証 ISO9001

- ロボットアームを手掛けるメーカー。
- 「UNiBOT」の自社ブランドで可搬質量4~10kgの溶接用、ハンドリング用のロボットアームを製造。
- ロボット用の減速機やクロス・スライド（ガントリー・ローダー）も手掛ける。
- 1万m²の工場を有し、材料調達、設計、製造から設備据付までの一貫生産、サポート体制が強み。
- 関連会社に精密部品やCNC用治工具の専門メーカーあり。
- 商談では自社ロボットアームの日本向け販売に特に関心が高い。食品業界への参入やパッケージング等の繰り返し作業の自動化を狙っている。精密メタル部品の製造受託にも関心あり（50mm~6000mmまで対応可）。

TH02

マックス・バリュー・テクノロジー

Max Value Technology Co., Ltd.



Robot-supported
automatic measurement



Traction AGV
Automated Guided Vehicle (AGV)

参加予定者 社長 / マニャット・スリワニチブーム
本社 バンコク
HP <https://www.maxvalue.co.th>

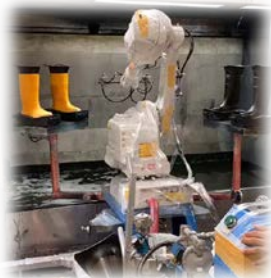
- 設立 1996年
- 従業員 22名
- 資本金 700万円
- 売上高 2億1000万円
- 事業内容 計測機器・自動機販売業
- 主要製品 計測機器、検査機器、自動機

- 各種の計測器や検査機を主に欧州から輸入販売。
- 計測ロボット、自動ガイドビークル、自動画像検査機を中国などから輸入している。
- 日系の自動車部品メーカー、精密機械メーカーに納入実績あり。
- 機器設置前のデモンストレーション、校正、メンテナンス等のサービスも完備。
- 商談では計測機器、検査機器の自動化、センサーシステム等で日本からの技術支援が期待できるパートナーを求めている。

TH03

RST・ロボティクス

RST Robotics Co., Ltd.



参加予定者 社長 / インタッチ・アヌプンスワン
本社 ウボンラーチャターニー
HP <https://www.rstrobotics.com>

- 設立 2017年
- 従業員 15名
- 資本金 1,600万円
- 売上高 3,200万円
- 事業内容 自動機製造業
- 主要製品 パレタイジングロボット、溶接ロボット、技術習得用ロボット

- 農業機械の製造販売を30年以上に渡って手掛けるRSTグループ傘下のロボティクス・システムインテグレーター。
- 農業分野でのロボティクス事業に特化しており、自社のロボットアームを天然ゴム、粉体、米等の加工工場に多く納入している。
- 将来的にはマレーシア、ベトナムの農業分野への投資拡大計画あり。
- 商談では農業・食品分野でのロボット事業拡大のため、日本のパートナーを探している。

TH04

テック・NC

Tech NC Co., Ltd.



参加予定者 ナット・チャントノ

本社 バンコク

HP <https://www.tech-nc.com>

- 設立 2002年
- 従業員 25名
- 資本金 3,300万円
- 売上高 1,500万円
- 事業内容 工作機械販売代理店・サービス業
- 主要製品 各種工作機械、切削工具類

- 日本や台湾製の最新鋭工作機械と高付加価値型の切削工具類を輸入販売する現地代理店企業。
- 最適な設備の提案、販売、据え付けからアフターサービスに至るまで一括して請け負う。
- 自動車業界、電機業界への納入実績多数。
- バンコク市内に2000m²のショールームを新たに開設。セミナールームや製品倉庫も備える。
- 日本企業とはロボット技術に関する討議に関心が高い。
- 商談では購入、技術連携、合併等の討議を期待している。

VN01

タン・ファット・オートメーション

Tan Phat Automation Joint Stock Company



AUTOMATION SOLUTIONS



VENDING MACHINE

- 設立 2006年
- 従業員 200名
- 資本金 1億500万円
- 売上高 15億7,500万円
- 事業内容 自動機製造業
- 主要製品 各種自動化関連製品（FA, ロボテックス, 搬送, 梱包）
- 認証 ISO9001

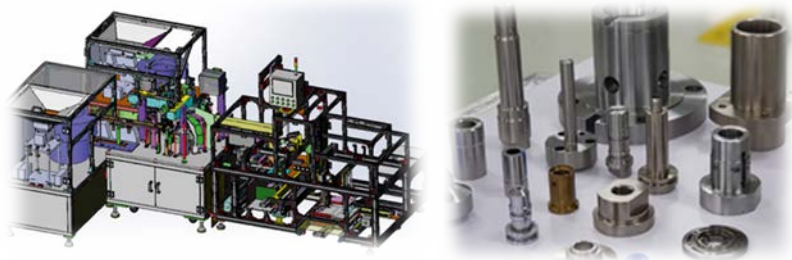
参加予定者 社長 / グエン・チョン・トゥオン
本社 ハノイ
HP <https://www.tpa.com.vn>

- 工場自動化のソリューションビジネスを展開するリーディング企業。
- 工場の組立ライン・梱包ラインの自動化、ロボット導入に加え、パーキングシステム、自動販売機、自動倉庫なども手掛ける。各種関連機械、計測機器等の供給に加え、技術コンサルティングも行う。
- 自動箱詰、レーザー切断、自動ボンディング、視覚システム等機械は多種。
- 商談では、主にロボティクス、FAソリューション、自動販売機、教育機器について、技術提携、合併、代理店契約などの協議を期待。

VN02

チー・クオン・インダストリアル

Tri Cuong Industrial Co. Ltd.



参加予定者 取締役 / ブー・ヴァン・トゥアン

本社 ハノイ州ドン・アン

HP <https://tci.vn/>

- 設立 2006年
- 従業員 175名
- 資本金 5億2,500万円
- 売上高 7億3,500万円
- 事業内容 自動機・精密部品製造業
- 主要製品 各種自動化ライン、自動組立機械、コンベアー、パーツフィーダー、精密部品・治具
- 認証 ISO9001, ISO14001

- 工場の自動化ラインを、設計・製造・組立・立ち上げまで、ターンキーで受注している。
- 顧客の生産性向上、コストダウンを図るため、よりスマートで扱いやすい工場にすることを目指している。
- ベトナム国内で各種のプロジェクトに関わり、14年間で1,000件を超える納入実績あり。
- 主な分野は、自動車、化学、電機などで、顧客の70%が日系企業。
- 精密部品・治具や、コンベアー、パーツフィーダーなどの製品も製造販売している。
- 商談では、日本企業からの製造受託、技術連携、JV、代理店契約等の幅広い協議を期待している。

VN03

タム・ファット・エレクトリカル

Tam Phat Electrical engineering and automation., jsc



参加予定者 取締役 / レ・ヒエン・トゥアン

本社 ハノイ

HP <http://www.tamphatjsc.com>

- 設立 2014年
- 従業員 15名
- 資本金 2,600万円
- 売上高 1億500万円
- 事業内容 自動化システム設計、自動制御装置の設計製造
- 主要製品 自動化システム開発、PLC-HMIソフトウェア開発、電気制御盤・配電盤の設計製造、自動化機器の販売・保守、ロボットの導入支援など
- 認証 ISO9001

- ベトナム国内工場の自動化、システムインテグレーションを実施。
- 自動化システム開発、PLC-HMIソフトウェア開発などのソフト開発、自動制御盤、インバーター、配電盤などの設計・製造・組立に加え、各種自動化機器の販売保守や産業用ロボットの導入支援も手掛ける。
- 顧客の60%が日系企業、20%が韓国系企業。配電盤や制御盤は韓国、東南アジア諸国にも輸出している。
- 一方、電気・電子部品は主に日本から調達している。
- 商談では、制御盤、配電盤など自社製品の日本への輸出を希望。
- また、技術提携や、日本からの自動化関連機器の輸入にも関心がある。

VN04

PMA

PMA Trade and Development Technology Join Stock Company



参加予定者 部長 / ファム・トゥアン・アン

本社 ハノイ

HP <https://pma-seimistu.vn/ja/ホーム/>

- 設立 2014年
- 従業員 20名
- 資本金 2,600万円
- 売上高 6,800万円
- 事業内容 精密部品製造業、輸入販売業
- 主要製品 (製造) 機械加工部品、ラック、ローラーコンベアー
(輸入販売) 計測機器、工具

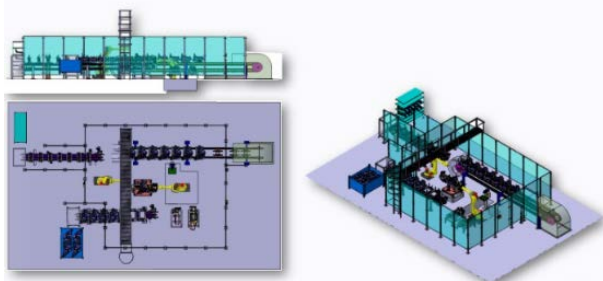
- 精密部品、加工治具の設計・製造会社。CNC旋盤加工、フライス加工に加え、特殊加工も可能。
- 設計は、2D/3D図面作成、マスターキャムによるCNCデータ作成が可能。設計コンサルティングも実施している。
- 自社製品として、ローラーコンベアー、棚、特殊ラックの設計、製造も手掛ける。
- また、計測機器、工具類を日本、台湾から輸入し、ベトナム市場で販売している。バルブ、ポンプも輸入しており、日本のサプライヤーを探している。
- 商談では、日本企業からの精密部品の設計・製造受託に期待している。
- また、バルブ、ポンプ、その他ベトナム市場に合致した日本製品の輸入にも関心あり。

VN05

DAFI・グループ

DAFI GROUP Company Limited

Services | Simulation



参加予定者 社長 / ギャ・スアン・アン

本社 ホーチミン

HP <https://dafigroup.com/>

- 設立 2015年
- 従業員 14名
- 資本金 300万円
- 売上高 1,300万円
- 事業内容 自動車の製造工程設計、自動化設計、エンジニアリング
- 主要製品 車体製造治具、溶接・組立工程などの設計、エンジニアリングサービス

- 自動車の車体製造工程のプロセス・レイアウト設計、治具設計、自動化提案などのエンジニアリングサービスを提供する企業。
- 主要顧客は仏・PSA（プジョーシトロエン）グループ、アッカテクノロジーズ（エンジニア・コンサルティング大手）など、世界各国に展開。
- 日本の自動車関連企業（OEM、組立メーカー、生産ライン設計者など）との商談を希望。
- 商談では、プロセスデザイン・分析・改善などの設計サービスや、工具・部品・レイアウトなどの3D/2Dデザイン、自動化プロセスのシミュレーションなどの受注に期待している。
- また、日本からの受注だけでなく、将来に向けたビジネスパートナーとの関係構築を期待している。

お問い合わせ

商談会参加に関するお問い合わせ

先端産業 CEO 商談会（オンライン） 運営事務局

担当 市川・土山（ツチヤマ）・伊藤
TEL 03-6407-9876（平日10:00-17:00）
Mail innovative-ceo2020@pasia.co.jp

商談会事業に関するお問い合わせ

独立行政法人中小企業基盤整備機構 販路支援部販路支援課

担当 那知上（ナチガミ）・五十嵐
TEL 03-5470-2375（平日10:00-17:00）
Mail ceo-network@smrj.go.jp

【免責事項】

- ・本リストは、海外企業各社からご提出頂いた資料をもとに作成しております。
- ・本リストに記載の事項につきましては、ご利用者のご判断・ご責任のうえご活用ください。
- ・本リストの使用に関して、ご利用者が不利益を被る事態が生じたとしても、中小企業基盤整備機構および本リストの作成者は一切の責任を負いかねますこと、あらかじめご了承ください。